

# Scuola di Scienze della Natura - Corsi di laurea in Informatica

Anno Accademico 2022-2023  
Commissione Valutazione Didattica  
*Riunione del 20 ottobre 2022*

## Componenti:

Docenti: Ferruccio Damiani (presidente)  
Rossana Damiano  
Luca Motto Ros  
Gianluca Torta  
Elvio Amparore

Studenti: Federico Bianchetti, Monica Mosso

La riunione è stata convocata, per via telematica, con il seguente o.d.g.

1. Date dei periodi valutativi per il 2022-23.

Sono presenti Ferruccio Damiani, Gianluca Torta, Rossana Damiani.

La seduta inizia alle ore 14:00.

1. **Punto n. 1:** Date dei periodi valutativi per il 2022-23.

Preso visione dei periodi per l'aa 2021-22, dopo ampia e approfondita discussione, si decidono i seguenti periodi per l'aa 2022-23.

=====  
- **Il periodo** (usando la terminologia di Edumeter):  
31 ottobre 2022 - 23 dicembre 2022 (insegnamenti del 2021-22 senza valore statistico per seduta straordinaria degli appelli).

- **I periodo** per tutti gli insegnamenti del I semestre 22-23 con valore statistico e II semestre 21-22 senza valore statistico:  
5 dicembre 2022 - 24 febbraio 2023

- **V periodo** per tutti gli insegnamenti del I semestre 22-23 senza valore statistico e tutti gli insegnamenti del II semestre 22-23 con valore statistico:  
21 aprile 2023 - 31 luglio 2023 (QUI SERVIRÀ SCARICARE SUBITO I RIEPILOGHI, PRIMA CHE PARTA LA NUOVA VALUTAZIONE)

- **VI periodo** per tutti gli insegnamenti 22-23 senza valore statistico:  
11 agosto 2023 - 20 settembre 2023 (NON SI POTRÀ CHIUDERE LA VALUTAZIONE PRIMA CHE SI CONCLUDANO GLI APPELLI DI SETTEMBRE, MA LA SCHEDA SUA CHIUDE SOLITAMENTE A RIDOSSO --- quest'anno il 15

settembre 2022, in anticipo rispetto ai precedenti anni, e le scadenze SUA 2023 non sono al momento note): come quest'anno, occorrerà lavorare sui riepiloghi scaricati al 31 luglio, dato che il VI appello è senza valore statistico e dovrebbe variare solo i dati della parte iniziale dei riepiloghi).

=====

La C.V.D. conclude i lavori alle 15:00.

Il presidente

Ferruccio Damiani